



ENGLISH VALIDATION
&
INTERNSHIP MANAGEMENT

Test Incident Report

EVIM - English Validation & Internship Management

Riferimento	
Versione	1.0
Data	4/01/2019
Destinatario	Top Management
Presentato da	Simone Auriemma - Michele Duraccio – Antonio Giano – Simona Grieco – Emilio Schiavo – Maria Concetta Schiavone – Nicola Sisti – Vincenzo Colacicco
Approvato da	Edoardo Carpentiero – Attilio Della Greca



Team Composition

Ruolo	Nome	Posizione	Contatti
Top Manager	Filomena Ferrucci	Rappresentante del client	f.ferrucci@unisa.it
Project Manager	Edoardo Carpentiero	Project Manager	e.carpentiero1@student i.unisa.it
Project Manager	Attilio Della Greca	Project Manager	a.dellagreca5@studenti .unisa.it
Team Member	Simone Auriemma		s.auriemma5@studenti.u nisa.it
Team Member	Vincenzo Colacicco		v.colacicco1@studenti. unisa.it
Team Member	Duraccio Michele		m.duraccio3@studenti.u nisa.it
Team Member	Giano Antonio		a.giano1@studenti.unisa . <u>it</u>
Team Member	Grieco Simona		s.grieco13@studenti.unis a.it
Team Member	Emilio Schiavo		e.schiavo8@studenti.uni sa.it
Team Member	Maria Concetta Schiavone		m.schiavone29@student i.unisa.it
Team Member	Nicola Sisti		n.sisti1@studenti.unisa.it



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno Corso di *Gestione dei Progetti Software*- Prof.ssa F. Ferrucci

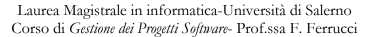
Sommario

Histo	ory Review	4
1.	Introduzione	5
2.	Test Incidente Log	6



History Review

Data	Versione	Descrizione	Autori
28/12/2019	0.1	Impostazione documento	Michele Duraccio
30/12/2019	0.2	Completamento e revisione documento	Vincenzo Colacicco
04/01/2020	1.0	Inserimento Test Incident Log	Michele Duraccio Vincenzo Colacicco





1. Introduzione

1.1 Scopo del sistema

Il Sistema Internship Management, integrato con la piattaforma English Validation, si pone come obiettivo principale la digitalizzazione di tutte le pratiche necessarie per lo svolgimento del Tirocinio formativo o il riconoscimento di attività lavorativa svolta, in modo da superare definitivamente i costi e le inefficienze della gestione cartacea del processo, garantendo una gestione decentralizzata ed efficace, così da avere ogni documento disponibile in rete ed accessibile alle parti interessate da qualsiasi luogo ed in qualsiasi momento.

1.2 Scopo del documento

Il Test Incident Report (TIR) è un documento che descrive i test–incident che si sono verificati nel sistema, ovvero i test case la cui esecuzione ha portato a un successo (passed). Inoltre, per ognuno di questi vi è specificata la soluzione adottata per correggere l'errore. Per successo di un test si intende che il risultato atteso, specificato dall'Oracolo nel documento di Test Case Specification, è diverso da quello osservato durante l'esecuzione del test. Ogni test Incident specificherà il test case a cui è riferito, il numero di volte che è stato eseguito il test case, la data dell'esecuzione, i membri del team addetti a quello specifico test, l'output atteso e quello verificato dopo l'esecuzione e le eventuali anomalie.

1.3 Riferimenti

- Kathy Schwalbe, "Information Technology Project Management", International Edition 7E, Cengage Learning, 2014;
- Bernd Bruegge, Allen H. Dutoit, "Object-Oriented Software Engineering Using UML, Patterns and Java", Third Ed., Pearson, 2010;
- EVIM_TP_Vers.1.1
- EVIM_ODD_Vers.1.1
- EVIM_RAD_Vers.1.5
- EVIM_TCS_Vers.1.2



2. Test Incidente Log

ID Test Incident	IR_GA.4.20	
Tester	Vincenzo Colacicco	Data: 24/12/2019
Input	Input definiti in TC_GA.4.20	
Risultati Attesi	La registrazione non va a buon fine	
Risultati Attuali	La registrazione va a buon fine	
Anomalie	Il sistema ci permette di inserire un numero di telefono contenente caratteri speciali	
Tentativi da ripete	Almeno uno	

ID Test Incident	IR_GA.4.23	
Tester	Vincenzo Colacicco	Data: 24/12/2019
Input	Input definiti in TC_GA.4.23	
Risultati Attesi	La registrazione non va a buon fine	
Risultati Attuali	La registrazione va a buon fine	
Anomalie	Il sistema ci permette di inserire un numero di matricola contenente caratteri speciali	
Tentativi da ripetere	Almeno uno	

ID Test Incident	IR_GA.4.27	
Tester	Vincenzo Colacicco	Data: 24/12/2019
Input	Input definiti in TC_GA.4.27	
Risultati Attesi	La registrazione non va a buon fine	
Risultati Attuali	La registrazione va a buon fine	
Anomalie	Il sistema ci permette di inserire un comune contenente caratteri speciali	
Tentativi da ripetere	Almeno uno	



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno Corso di *Gestione dei Progetti Software*- Prof.ssa F. Ferrucci

ID Test Incident	IR_GP.1.9	
Tester	Michele Duraccio	Data: 28/12/2019
Input	Input definiti in TC_GP.1.9	
Risultati Attesi	La creazione della proposta non va a buon fine	
Risultati Attuali	La creazione va a buon fine	
Anomalie	Il sistema ci consente di creare un proposta inserendo nel campo svolgimento tirocinio un testo maggiore di 200 caratteri	
Tentativi da ripetere	Almeno uno	

ID Test Incident	IR_GP.1.9	
Tester	Michele Duraccio	Data: 28/12/2019
Input	Input definiti in TC_GP.1.9	
Risultati Attesi	La creazione della proposta non va a buon fine	
Risultati Attuali	La creazione va a buon fine	
Anomalie	Il sistema ci consente di creare una proposta inserendo nel campo svolgimento tirocinio un testo maggiore di 200 caratteri	
Tentativi da ripetere	Almeno uno	

ID Test Incident	IR_GAC.1.5	
Tester	Michele Duraccio	Data: 27/12/2019
Input	Input definiti in TC_GAC.1.5	
Risultati Attesi	La creazione dell'account Tutor Aziendale non va a buon fine	
Risultati Attuali	La creazione dell'account va a buon fine	
Anomalie	Il sistema ci consente di creare un account anche se i campi "Password" e "Conferma Password" non coincidono.	
Tentativi da ripetere	Almeno uno	



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno Corso di *Gestione dei Progetti Software*- Prof.ssa F. Ferrucci

ID Test Incident	IR_GRA.1.21	
Tester	Michele Duraccio	Data: 27/12/2019
Input	Input definiti in TC_GRA.1.21	
Risultati Attesi	L'invio del modulo Riconoscimento Attività va a buon fine	
Risultati Attuali	L'invio del modulo Riconoscimento Attività non va a buon fine	
Anomalie	Vi è un errore nella funzione di inserimento nella banca dati.	
Tentativi da ripetere	Almeno uno	

Glossario

IR: Incident Report.

TC: Test Case.

GA: Gestione Account

GP: Gestione Proposta

GAC: Gestione Account

GRA: Gestione Riconoscimento Attività